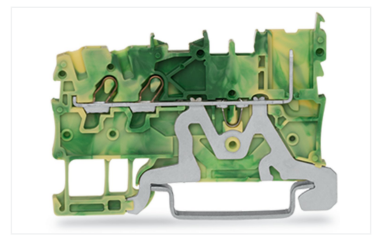
Borne de base de terre 2 conducteurs/1 broche; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Pushin CACE CLAMB® 1 00 mars? Control in CACE CLAMB® 1 00 mars? Control in CACE CLAMB® 1 00 mars?

in CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; vert-jaune

https://www.wago.com/2020-1307







Couleur: vert-jaune

Borne de protection série 2020 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec cette borne de protection (numéro d'article 2020-1307) la priorité est donnée à un raccordement plus rapide et en toute sécurité. Les bornes sur rail enfichables sont principalement utilisées dans la conception d'installations de commutation et de contrôle (par exemple, dans la technologie ferroviaire). Elles représentent une synthèse entre les bornes sur rail et les connecteurs. Ce système de câblage variable permet une préfabrication, ce qui économise du temps et de l'argent lors de la fabrication, du montage, de l'exploitation et de la maintenance. Une longueur de dénudage de 9 à 11 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne de protection. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs apporte l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Selon le type de câble, cette borne de protection est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 1.5 mm². Le boîtier vert-jaune en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Ces bornes sur rail enfichables sont actionnées par un outil de manipulation. Les bornes sur rail enfichables sont conçues pour être installées en rail 35. Des conducteurs en cuivre se laissent connecter de manière idéale par le biais d'un câblage frontal.

### Remarques

Remarque de sécurité 1

A separator plate (Item No. 209-191) or a 10 mm end stop (Item No. 249-117) must be placed at the end of a WAGO X-COM $^\circ$ -SYSTEM terminal strip.

## Données électriques

Données de référence selon	IEC	C/EN 60947-	7-2
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	-
Courant de référence	-	-	_

### Données de raccordement

Points de serrage	2
Logements pour connecteur femelle	1
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	1

## Connexion 1

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	1 mm²
Conducteur rigide	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG

Page 1/8 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2020-1307 https://www.wago.com/2020-1307



Connexion 1	
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,14 0,75 mm² / 24 18 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	0,5 0,75 mm² / 20 18 AWG
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement.
Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	3,5 mm / 0.138 inch
Hauteur	61,8 mm / 2.433 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	36,4 mm / 1.433 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Repérage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	vert-jaune
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0 MJ
Poids	6,6 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 +105 °C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 9.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143288118
Numéro du tarif douanier	85366990990

https://www.wago.com/2020-1307



## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

## Approbations / certificats

## Homologations générales









Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7617
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2516073
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-100670
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E 45172

## Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2020-1307



## Documentation

Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
2020-1307	07.08.2018	docx 14.97 KB	$\underline{\downarrow}$
2020-1307	19.02.2019	xml 4.00 KB	$\underline{\downarrow}$

## Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2020-1307 Données CAE

EPLAN Data Portal 2020-1307

WSCAD Universe 2020-1307

ZUKEN Portal 2020-1307



https://www.wago.com/2020-1307



## 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

### 1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 2020-102

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 2 pôles; 1,50 mm²; gris

## Réf.: 2020-202

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 2 pôles; 1,50 mm²; gris

## 1.3 Accessoires en option

## 1.3.1 Butée d'arrêt sans vis

### 1.3.1.1 Matériel de montage





Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

### Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

## 1.3.2 Codage

## 1.3.2.1 Codage



Réf.: 2020-100

Réf.: 2009-404

Support avec 6 détrompeurs; pour le codage des connecteurs femelles; pour bornes de base; orange

## 1.3.3 Conducteurs de pontage enfichables

## 1.3.3.1 Contact de pontage



Conducteurs de pontage enfichables;

0,75 mm²; isolé; longueur 110 mm; gris



Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 250 mm; gris



Réf.: 2009-402

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; Longueur 60 mm; gris

## 1.3.4 Contact de pontage

## 1.3.4.1 Contact de pontage







Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu



Réf.: 210-103



Réf.: 2000-406/020-000 Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; gris clair





Réf.: 2000-410/000-006

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2000-410 Contact de pontage; 10 raccords; isolé;



Réf.: 2000-410/000-005 Contact de pontage; 10 raccords; isolé;



Réf.: 2000-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

gris clair

https://www.wago.com/2020-1307



### 1.3.4.1 Contact de pontage









Réf.: 2000-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2000-402/000-018 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; jaune-vert

Réf.: 2000-402/000-005 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; rouge

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; bleu





Réf.: 2000-404/000-006

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;

Réf.: 2000-404



Réf.: 2000-403

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;



Réf.: 2000-404/000-005

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2000-405/000-006

Réf.: 2000-403/000-005

Réf.: 2000-405 Contact de pontage; 5 raccords; isolé; aris clair

Réf.: 2000-405/000-005 Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2000-406/000-006

Réf.: 2000-408/000-005

Réf.: 2000-407

gris clair

rouge

Réf.: 2000-440

Contact de pontage; 6 raccords; isolé;

Réf.: 2000-406

Contact de pontage; 6 raccords; isolé;

Réf.: 2000-406/000-005

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2000-407/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Réf.: 2000-407/000-005 Contact de pontage; 7 raccords; isolé; Réf.: 2000-408/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Réf.: 2000-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-409/000-006

rouge

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

Réf.: 2000-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

Réf.: 2000-409/000-005 Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2000-433/000-006

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; bleu

Réf.: 2000-433

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris

Réf.: 2000-433/000-005

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; rouge



Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris

Réf.: 2000-434

Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris

Réf.: 2000-435 Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris

Réf.: 2000-436 Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris Réf.: 2000-437

Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris



Réf.: 2000-438

Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris

Réf.: 2000-439

Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris

### 1.3.6 Obturateur de protection avec signalisation de danger

## 1.3.6.1 Couvercle



Réf.: 2000-115

Obturateur de protectionavec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

https://www.wago.com/2020-1307



### 1.3.7 Outil

## 1.3.7.1 Outil de manipulation

### Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

#### Réf.: 210-648

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court

#### Réf.: 210-647

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

### 1.3.8 Rail

## 1.3.8.1 Matériel de montage



## Réf.: 210-114

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

### Réf.: 210-197

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

## Réf.: 210-118

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

## Réf.: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

## Réf.: 210-115

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent

### Réf.: 210-112

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent

### Réf.: 210-196

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

## Réf.: 210-198

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

## 1.3.9 Repérage

### 1.3.9.1 Bande de repérage

## Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

## 1.3.9.2 Étiquette de marquage



## 3

## Réf.: 793-3501

Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable; blanc

## Réf.: 2009-113

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; blanc

### 1.3.10 Tester et mesurer

## 1.3.10.1 Accessoire de test

### Réf.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOP-JOB®S; gris

### Réf.: 2000-560

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 10 pôles; 1,00 mm²; gris

### Réf.: 2000-552

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 2 pôles; 1,00 mm²; gris

### Réf.: 2000-553

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 3 pôles; 1,00 mm²; gris

### Réf.: 2000-554

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 4 pôles; 1,00 mm²; gris

### Réf.: 2000-555

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 5 pôles; 1,00 mm²; gris

### Réf.: 2000-556

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 6 pôles; 1,00 mm²; gris

### Réf.: 2000-557

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 7 pôles; 1,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2020-1307



## 1.3.10.1 Accessoire de test



## Réf.: 2000-558

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 8 pôles; 1,00 mm²; gris



## Réf.: 2000-559

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 9 pôles; 1,00 mm²; gris



## Réf.: 2000-511 Module de fiche de contrôle type L pour TOD IOR® S: modulaires; pour fontes de

TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle; 1,00 mm²; gris

## Réf.: 2000-510

Module de fiche de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1,00 mm²; gris



### Réf.: 2000-549

Module vide; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; gris



pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 10 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²



Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08; gris

## Indications de manipulation

## Montage



Assembler les bornes de base encliquetées sur le rail.



Ouvrir l'ensemble à l'aide d'un outil de manipulation (lame 3,5 x 0,5 mm).



Les bornes encliquetées entre elles sont séparées à l'aide d'un outil de manipulation et dissociées l'une de l'autre.

## Raccorder le conducteur



La connexion Push-in CAGE CLAMP® permet l'insertion directe de conducteurs rigides et de conducteurs souples munis d'embout d'extrémité.

## Pontage



Les bornes X-COM®S-SYSTEM peuvent être pontées avec les bornes TOPJOB® S avec le même système de pontage. Un raccordement aux bornes TOPJOB®S est également possible par plaque d'extrémité Les bornes des séries 2020 et 2022 sont combinables. Les canaux de pontage des deux séries se trouvent sur le même niveau.



Association de peignes de pontage



Pontage avec conducteurs de pontage

https://www.wago.com/2020-1307



## Tester



Adaptateur de test (2009-174) pour fiche de contrôle 4 mm ou fiche banane, convient aussi pour bornes X-COM®S-SYS-TEM-MINI.

## Codage



Insérer et tourner le détrompeur dans le logement de codage souhaité.



Codage des connecteurs femelles, séparer la tige de codage souhaitée du connecteur femelle à l'aide d'un outil approprié.



Placer un détrompeur (2022-100) à l'emplacement approprié sur la borne de base.

## Repérage



Repérage clair grâce à la bande de repérage



Repérage de groupe avec porte-étiquettes de groupe réglable en hauteur (2009-163)

## Sécurité



Les bornes de base et connecteurs femelles sont protégées contre les contacts accidentels.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !